



# Boletín informativo

Año 8 No.95

Noviembre de 2020

## LA DESINFECCION EN TIEMPOS DE PANDEMIA

La exigencia de una cultura de la prevención forma parte sustancial de los protocolos de bioseguridad, concepto amplio que implica un conjunto de normas y medidas aplicadas en múltiples procedimientos con el propósito de proteger a la población y al personal de salud ante la posibilidad de cualquier riesgo sanitario.

Los protocolos de bioseguridad contemplan normas que contribuyen a la prevención de riesgos o infecciones deri-

vadas de la posible exposición a agentes potencialmente infecciosos o con cargas significativas de riesgo biológico, químico o físico, como por ejemplo el coronavirus.

### PREVENCIÓN DE RIESGOS INDIVIDUALES:

Lavar manos y muñecas frecuentemente con agua y jabón, de preferencia líquido, o bien, usar gel antibacteriano con base de alcohol.

Platicar, procurando mantener una distancia

de 2.25 metros.

Evitar compartir artículos de oficina como plumas, lápices, plumones, marcadores, CD, USB, etc. y en caso necesario, lavarse las manos después del contacto.

No saludar de beso, mano y abrazos.

No usar corbata, porque actúa como un reservorio de microorganismos.

Los guantes desechables de látex o poliuretano o polietileno, ayudan a evitar las reinfecciones y se recomienda su uso para el personal de lim-

pieza.

Para personas que lo requieren por su trabajo se recomienda no intercambiar el equipo de protección personal (cascos, guantes, respi-

radores, otros).

### TECNICA ADECUADA PARA TOSER O ESTORNUDAR:

Al toser o estornudar,

cubrir nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del codo. Nunca cubrirse con las manos, ya que el virus puede quedar en ellas. Tirar el pa-

ñuelo desechable en una bolsa de plástico, amarrarla y depositarla en el bote de basura y si es de tela no olvides lavarlo. Siempre lava tus manos después de toser o estornudar.

### **PREVENCIÓN DE RIESGOS DE FORMA COLECTIVA:**

Ventilar todas las áreas de trabajo, abriendo ventanas y permitiendo la entrada del sol.

Garantizar la disponibilidad de contenedores rígidos de basura con bolsa de plástico y tapa en todas las áreas.

Colocar en los servicios sanitarios suficiente agua y jabón o desin-

fectantes para lavarse las manos frecuentemente.

Conservar permanentemente en condiciones de uso e higiénicos los servicios sanitarios, vestidores y casilleros destinados al uso del personal.

Intensificar la aplicación de medidas sanitarias,

en caso de contar con instalaciones de comedor, para mantener libres de agentes patógenos sus instalaciones, equipos y utensilios.

En muchos países, los estantes de las farmacias y cadenas de su-

permercados donde una vez hubo geles antibacteriales ahora están vacíos.

Y si acaso se llegan a encontrar estos productos en internet, se venden a precios desorbitados.

Esto ha conducido a que empiecen a circular en internet un alto número de "recetas" para que la gente pueda producir versiones caseras de estos productos.

El principal peligro es que no lo hagamos de forma correcta o que sigamos una receta que tenga una eficacia dudosa.

Nos estamos fiando de internet y, con la alarma social que hay, están surgiendo muchos

bulos, recetas caseras y cosas que no tienen eficacia demostrada.

Difundir todo esto puede hacer que haya gente que confíe en algo que realmente no tiene eficacia probada contra el virus o que incluso

podría ser perjudicial para la piel.

Debido al desabastecimiento de geles y de los productos que se necesitan para producirlos, lo que está surgiendo ahora son geles que tienen menos

concentración de alcohol o fórmulas que no son eficaces. Se han empezado a ver recetas y fórmulas, por ejemplo, de aceite de árbol del té, combinaciones de herboristería con mezclas extrañas, etc., cuya eficacia es muchísimo más que dudosa. Uno de los principales problemas en la fabricación de geles desinfectantes a base de alcohol es que en ocasiones por desconocimiento y otras por mala fe, se fabrican geles con alcoholes que contienen metanol o compuestos aromáticos que pueden resultar muy peligrosos para la salud de los usuarios. En otras ocasiones, las concentraciones

---

de alcohol utilizadas en algunas formulaciones están muy por debajo del porcentaje mínimo recomendado para que sean efectivas por lo que representan primero, un fraude para el consumidor y segundo, un peligro cuando se considera que el gel desinfectante está cumpliendo con su función. Recomendamos verificar que el gel desinfectante que se vaya a utilizar provenga de compañías reconocidas y no solo ponderar el precio sino sobre todo la calidad

---

del producto. En Industrias San-Ber, empresa con más de 33 años en el mercado, ofrecemos toda la línea de desinfectantes, para pisos, paredes, utensilios de cocina, mesas, etc. Entre los cuales se encuentra nuestro reconocido gel antibacteriano **ISOGEL**. Nuestra compañía cuenta con aprobación FDA y manejamos diferentes concentraciones de alcohol, todas por encima del 70% en concentración, sea base alcohol etílico o bien isopropílico. Les invitamos a revisar nuestro sitio web donde encontrarán una descripción de cada uno de nuestros productos.